

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :  
(A n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction).

**2 361 904**

A1

**DEMANDE  
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

**N° 76 12669**

(54) Procédé pour l'obtention d'un médicament antiphlogistique et astringent contenant du chlorure de potassium.

(61) Classification internationale (Int. Cl.<sup>2</sup>). A 61 K 33/14.

(22) Date de dépôt ..... 27 avril 1976, à 17 h.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du public de la demande ..... B.O.P.I. — «Listes» n. 11 du 17-3-1978.

(71) Déposant : CULIBRK Djura, résidant en Yougoslavie.

(72) Invention de :

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire :

L'invention concerne un procédé pour l'obtention d'un médicament antiphlogistique et astringent contenant du chlorure de potassium.

5 Ce médicament est un antiphlogistique d'une grande puissance thérapeutique. C'est un bactéricide et un fongicide. Il accélère l'épithélisation et la granulation. Il accélère la circulation du sang à la surface des capillaires de la peau et de la membrane. Il cause une faible hyperémie et il éloigne les formes les plus difficiles de l'hyperémie. Ce médicament est un régénérateur  
10 parfait de la peau, de la membrane et de la gencive. C'est un astringent.

On peut l'utiliser dans les branches suivantes de la médecine : stomatologie, dermatologie, oto-rhino-  
15 laryngologie, ophtalmologie, rhumatologie, gynécologie, chirurgie, en cosmétique médical et en médecine vétérinaire.

L'application de ce médicament est locale et inhalatoire.

20 Ce médicament se présente sous différentes formes pharmaceutiques.

Il peut être liquide, sous forme de graisse, de savon, de shampooing, de lotion et sous forme de pâtes pour les dents.

On prépare ce médicament de la manière suivante :  
25 Le médicament est liquide : on prépare une solution de chlorure de potassium dans de l'eau distillée, dans les pourcentages suivants :

30 Liquide N° 1 : chlorure de potassium 4%  
Liquide N° 2 : chlorure de potassium 8%  
Liquide N° 3 : chlorure de potassium 12%  
Liquide N° 4 : chlorure de potassium 16%

Le médicament est sous forme de graisse :

35 Eau distillée 30%  
Graisse animale  
ou végétale 65%  
Chlorure de  
Potassium 5%

2361904

Le médicament est sous forme de savon :

Graisse de savon 85%

Chlorure de

Potassium 15%

5

Le médicament est sous forme de pâtes pour

les dents :

Concentrations de produits déjà utilisés pour

la fabrication de la pâte pour les dents : 90%

Chlorure de Potassium : 10%.

10

REVENDICATIONS

1.- Procédé pour obtenir un médicament antiphlogistique et astringent, caractérisé par le fait que le médicament liquide est obtenu par solution de chlorure de potassium dans de l'eau distillée dans les pourcentages suivants :

- Liquide N°1 : chlorure de potassium 4%
- Liquide N°2 : chlorure de potassium 8%
- Liquide N°3 : chlorure de potassium 12%
- Liquide N°4 : chlorure de potassium 16%

2.- Procédé pour obtenir un médicament antiphlogistique et astringent, caractérisé par le fait que le médicament sous forme de graisse se prépare dans des proportions de 30% d'eau distillée, 65% de graisse végétale ou animale et 5% de chlorure de potassium.

3.- Procédé pour obtenir un médicament antiphlogistique et astringent, caractérisé par le fait que le médicament sous forme de savon est obtenu en mélangeant des concentrations de savon de 85% et de chlorure de potassium de 15%.

4.- Procédé pour obtenir un médicament antiphlogistique et astringent, caractérisé par le fait que le médicament sous forme de pâte pour les dents se prépare dans des proportions de concentrations de produits déjà utilisées dans la fabrication de pâtes pour les dents de 90% et de chlorure de potassium de 10%.

5.- Procédé pour obtenir un médicament antiphlogistique et astringent, caractérisé par le fait que pour obtenir le médicament sous forme de shampooing, on mélange 20% de masses de savon, 70% d'eau et 10% de chlorure de potassium.